

Awifauna lęgowa obszaru Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry – stan aktualny oraz zmiany liczebności

Breeding birds of the Natura 2000 Special Protection Area “Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry” – the current status and changes in abundance

PAWEŁ CZECHOWSKI¹, MARCIN BOCHEŃSKI², SŁAWOMIR RUBACHA³, PAWEŁ SIERACKI⁴, ANDRZEJ WĄSICKI⁵

¹ Instytut Administracji i Turystyki
PWSZ w Sulechowie
66–100 Sulechów, ul. Armii Krajowej 51
e-mail: paczech@wp.pl

² Katedra Ochrony Przyrody
Wydział Nauk Biologicznych
Uniwersytet Zielonogórski
65–561 Zielona Góra, ul. prof. Z. Szafrana 1
e-mail: m.bochenski@wnb.uz.zgora.pl

³ 66–016 Czerwieńsk, Laski 17
e-mail: sowy@onet.eu

⁴ 64–234 Przemęt, Biskupice 50
e-mail: psieracky@wp.pl

⁵ 66–626 Dychów, Stary Zagór 2
e-mail: andrewas@poczta.fm

Słowa kluczowe: Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry, Natura 2000, ptaki, zmiany liczebności.

Przedstawiono aktualny stan liczebności wybranych gatunków ptaków (ze szczególnym uwzględnieniem gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej) gniazdujących w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry”. Ponadto porównano dane o liczebności gatunków uzyskane podczas inwentaryzacji przeprowadzonych pod koniec XX i na początku XXI wieku oraz w roku 2010. W ostoi gniazdują znaczące w skali regionu populacje bąka *Botaurus stellaris* (16–20 samców), błotniaka stawowego *Circus aeruginosus* (25 par), dzięcioła czarnego *Dryocopus martius* (31–40 par) i żurawia *Grus grus* (28–35 par). Na uwagę zasługują także stanowiska lęgowe bielika *Haliaeetus albicilla*, kani czarnej *Milvus migrans* i kani rudej *M. milvus* oraz trzmiełojada *Pernis apivorus*. W ciągu ostatniej dekady na obszarze Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry zmiany liczebności wykazano dla 8 z 20 gatunków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Liczebność błotniaka stawowego, bociana białego *Ciconia ciconia*, gąsiora *Lanius collurio*, jarzębatki *Sylvia nisoria* i zimorodka *Alcedo atthis* zmniejszyła się, a dzięcioła czarnego, lerki *Lullula arborea* i żurawia – wzrosła. Nie odnotowano istotnych zmian liczebności bąka, derkacza, kani rudej, kani czarnej i trzmiełojada.